



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 27 (18805)

Вторник, 27 января 1970 г.

Цена 3 коп.

БОЕВАЯ СОЛИДАРНОСТЬ БОРЦОВ

Международная солидарность с народами, ведущими борьбу против империализма, за полное освобождение от колониального ига, была и остается твердым принципом коммунистического движения. Ход истории показал плодотворность и силу этого революционного союза. Серьезные удары наносит сейчас по мировой империалистической системе национально-освободительное движение.

Одно из объединений борцов антиимпериалистического фронта, существующих в современном мире, — боевое движение афро-азиатской солидарности, организационно оформившееся еще в 1957 году и насчитывающее в своих рядах сейчас около 80 национально-демократических партий и общественных организаций стран двух континентов. Активное участие в этой широкой демократической организации со дня ее основания принимает общественность Советского Союза и представляющий ее Советский комитет солидарности народов Азии и Африки. Вчера в Москве началась работа III Советской конференции солидарности народов Азии и Африки. Ее предстоит обсудить деятельность избранного более пяти лет назад комитета и наметить пути дальнейшей работы, направленной на развитие и укрепление дружбы и сотрудничества народов СССР с братскими народами Азии и Африки.

Все прогрессивное человечество готовится отметить ленинский юбилей. Подготовка к знаменательной дате послужила могучим стимулом для широкой пропаганды марксизма-ленинизма среди трудящихся всех континентов. Выводы Ленина о судьбах и путях развития национально-освободительного движения стали теоретической базой для политической борьбы передовых революционных отрядов в афро-азиатских странах. Большое значение имеют ленинские выводы о том, что гарантия успеха национально-освободительных революций — в активном включении масс и прежде всего рабочего класса в руководство движением, в его союзе с крестьянством, в развертывании широкой демократии, в опоре на мировую социализм и международное рабочее движение, — подчеркивается в Тезисах ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

В мире ныне сложились благоприятные условия для дальнейшего подъема национально-освободительного движения, достижения новых успехов в борьбе с империализмом. Документ международного Совещания коммунистических и рабочих партий, состоявшегося летом 1969 года, содержит важные теоретические обобщения о возрастающей роли национально-освободительной борьбы в революционном процессе современности.

Революционная энергия народов Азии и Африки сосредоточена на решении конкретных, неотложных задач антиимпериалистической борьбы и национальной строительства — полной ликвидации остатков колониальной системы, прекращения империалистической агрессии во Вьетнаме и на Ближнем Востоке, ликвидации господства иностранного капитала и создания национальной экономики, развития культуры.

Советское движение солидарности с народами Азии и Африки активно помогает им добиваться этих целей. Мобилизация общественного мнения на поддержку национально-освободительной борьбы, организация широких кампаний по разоблачению замыслов и прожектов империалистов, подготовка национальных кадров для освободительных сил и молодых государств — основные направления его деятельности.

Особое место в антиимпериалистической борьбе занимает Вьетнам. Американский империализм пытался с помощью вооруженной до зубов полумиллионной армии интервентов нанести удар по одной из социалистических стран Азии, сокрушить национально-освободительное движение в этом районе мира. Широкая политическая кампания в защиту Вьетнама развернулась во всем мире. Беспримерная героическая борьба вьетнамского народа, опирающаяся на многостороннюю помощь Советского Союза и других социалистических стран, боевая солидарность с Вьетнамом прогрессивной общественности мира вынудили американских агрессоров прекратить бомбардировки ДРВ и начать переговоры. «Поражение, которое терпит во Вьетнаме наиболее мощный, американский империализм, имеет историческое значение», — указывается в документе международного Совещания коммунистических и рабочих партий.

Общий фронт национально-демократических сил арабских стран при поддержке социалистических государств сорвал коварные замыслы международного империализма на Ближнем Востоке. Но положение в этом районе продолжает оставаться напряженным, израильские агрессоры и их империалистические покровители, прежде всего из США, продолжают раздувать военный конфликт. В этой обстановке Советский Союз делает все от него зависящее, чтобы обеспечить прочный и справедливый мир на Ближнем Востоке.

Актуальная задача, стоящая перед прогрессивным человечеством, заключается в ликвидации последних очагов позорной колониальной системы на нашей планете — в Африке, Азии, Океании. Народы Анголы, Южной Африки, Мозамбика, Зимбабве, Намбии, Гвинеи (Бисау) и ряда других стран ведут героическую вооруженную борьбу со своими поработителями. Эта мужественная борьба в последних бастионах колониальных империалов получает постоянную поддержку Советского Союза, других социалистических стран.

Ход событий в мире вновь и вновь подтверждает правильность и действенность ленинского учения об органическом единстве всех основных революционных сил современности. Сложившееся в ходе общей борьбы, это боевое единство подкрепляется ожесточенными нападками со стороны империалистических политиков и идеологов. Эти подлые действия предпринимаются в обстановке, когда империалисты стараются силой задержать революционный процесс обновления в своих вчерашних колониях.

Помочь дальнейшему укреплению и развитию национально-освободительного движения — важного отряда антиимпериалистического фронта — почетная задача Организации солидарности народов Азии и Африки. Советская общественность будет и впредь делать все для укрепления единства антиимпериалистических сил, усиления их борьбы за торжество дела мира, свободы и социализма.

ЗИМНИЕ ЗАБОТЫ ДЕРЕВНИ

КВАДРАТЫ НА СНЕГУ

КУСТАНАЙ, 26. (Внешт. корр. «Правды» Е. Порин). Зима здесь не щедра на осадки. Однако снежный слой на полях Майкопского совхоза уже достигает 25—30 сантиметров. Хорошее накопление снега в хозяйстве получено за счет четко продуманной системы мер. Еще летом на первых полях были посеяны кулиевые культуры поперек господствующих ветров. При косовиче севных трав механизаторы специально оставляли «грядки». В результате безотвальной вспашки земли под урожай этого года на полях сохранена стерня. Как только образовался первый наст, в поле вышло около тридцати тракторов со снегопахами.

На большинстве массивов валки образовали квадраты и потому задерживают снег при ветре любого направления. Выстрыми темпами проводят накопление влаги совхозы «Путь к коммунизму», «Большевик», имени Некрасова и другие. Снежные валы в области уже образованы на площади, превышающей два миллиона гектаров.

БРОЙЛЕРНЫЙ ЦЕХ

ОМСК, 26. (Внешт. корр. «Правды» Ф. Волыных). В совхозе «Луч» вступил в строй цех по производству бройлеров. Он оборудован специальным комплексом, который позволяет вести ускоренное выращивание птицы. С инкубаторной станции поступила первая партия цыплят — 31 тысяча штук. За год бройлерный цех произведет 120 тонн куриного мяса.

Новый цех будет опорным пунктом Западносибирской зональной опытной станции по птицеводству. Специалисты станции намерены отработать технологию выращивания бройлеров в местных условиях.

ИЗУЧАЮТ НОВЫЙ ТРАКТОР

ТЮМЕНЬ, 26. (Корр. «Правды» Ф. Чурсина). В совхозе и колхозе области начали поступать мощные тракторы «К-700». В связи с этим при Ишимском, Успенском и Колесниковском сельских профессионально-технических училищах открыты двухмесячные курсы переподготовки трактористов. Новый трактор изучают наиболее опытные механизаторы. Около 250 человек уже получили удостоверение на право его вождения. К марту на курсах будет подготовлено еще столько же квалифицированных специалистов.

СТРАДА ИРРИГАТОРОВ

ДУШАНБЕ, 26. (Корр. «Правды» Г. Каламдарова). Горная страда началась у таджикских ирригаторов. Первый миллион кубометров наносов вынули они с начала года из магистральных каналов и коллекторов. Сейчас этим делом занято более 160 экскаваторов, бульдозеров и другой землеройной техники. Решено до начала предположенных половодий перенести еще около 9 миллионов кубометров грунта. Ирригаторы стремятся завершить очистку ирригационной сети в Вахской и Кулябской долинах, где уже в конце марта начнутся поливы. С опережением графика работают на трассах магистральных каналов строительные бригады, созданные почти во всех хлопководческих долинах республики. Они, кроме очистки ирригационной сети, ремонтируют гидротехнические сооружения.

НАПРЯЖЕННАЯ работа идет сейчас в Рижском рыбном порту. Здесь швартуется судно, пришедшее из далекой Атлантики с грузом рыбы. Латышские рыбаки значительно перевыполнили взятые обязательства. На снимке сверху: в Рижском рыбном порту.

В совхозе «Ленинградский» вступил в строй новый большой огород под крышей. На площади в 600.000 квадратных метров здесь круглый год будут выращиваться овощи для города. Автоматика, программные устройства, надежное снабжение огорода теплом и высокая степень механизации трудоемких процессов позволяют каждому рабочему обслуживать 1.000 квадратных метров теплицы. В разгар зимы отсюда отправлен первый урожай томатов, петрушки, лука. На снимке внизу: старший агроном Е. Д. Кунцица проверяет освещенность теплиц.

Фото В. Самойлова и В. Яковсона.



Мир сегодня МАССОВЫЕ МИТИНГИ

РИМ, 26. (ТАСС). 49-й годовщине создания Итальянской коммунистической партии и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина были посвящены массовые митинги, состоявшиеся во многих городах Италии.

Выступившие вчера на митингах члены Руководства ИКП К. Галлуччи, У. Террачини и А. Коссуца подчеркнули определяющую роль В. И. Ленина в создании Итальянской коммунистической партии, роль и значение идей марксизма-ленинизма для развития международного рабочего и антиимпериалистического движения.

На митингах, проходивших в Риме, Чинисе-Белла, Сне-Пистое, Луго и других городах, выступили члены делегации КПСС, находящейся в Италии по приглашению ИКП.

Отравители за работой

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). Военное ведомство США — Пентагон — отдал приказ о переброске в штат Орегон 2.000 тонн отравляющего газа, сообщает газета «Обсервер».

Этот газ находится на японском острове Окинава. Однако раскрытие фактов о секретном хранении американцами запасов газа вызвало столь мощную волну возмущения населения Японии, что правительство США приняло решение вывезти запасы газа с Окинавы.

Предстоящая транспортировка отравляющего газа в штат Орегон вызывает серьезное беспокойство в американцах, особенно в тихоокеанских штатах. Как пишет «Обсервер», губернатор штата Орегон Т. Маккол заявил протест против намерения правительства хранить запасы газов в его штате.

Беспокойство жителей Орегона и соседних с ним штатов имеет достаточно веские основания. В июле прошлого года от утечки газа на Окинаве пострадали 24 человека.

ПРОВАЛИВШАЯСЯ ПОПЫТКА

КАИР, 26. (ТАСС). Израильские самолеты дважды пытались атаковать сегодня позиции египетских вооруженных сил в районе городов Исмаилия и Эль-Баллах, расположенных на Суэцком канале, заявил представитель командования вооруженных сил ОАР. Они были отогнаны огнем египетской зенитной артиллерии и египетскими истребителями-перехватчиками. Египетские вооруженные силы потерь не понесли.

А. МАСЛЕННИКОВ.

Телеграфные агентства передают

◆ НАСЕЛЕНИЕ ВОЛГА-РИИ к концу 1969 года составило 8.472 тысячи человек.

◆ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ РОСТОМ ЦЕН на продовольственные товары и повышение квартплаты отметились последние 4 года в Австрии. Там, ниско в массовые продукты продовольствия на 25 процентов, молоко — на 36 процентов, квартплата возросла в среднем по стране на 28 процентов.

◆ СТОАРДЫ И СТОАР-ДЕССЫ авиаконмания «Эр Франс» объявили 24-часовую забастовку, четвертую за последние два месяца. Они требуют улучшения условий своей работы.

◆ КОМАНДУЮЩИЙ 2-й ПЕХОТНОЙ БРИГАДОЙ Уганды Пьерно Перо Окойя и его жена убиты в их доме в Лулу. Это убийство, явившееся вторым по счету, не обремененное, совершенно через пять недель после покушения на президента страны М. Оботе, подготовленного реакцией.

◆ В ШАХТЕРСКИХ И РУБАЙКИХ ПОСЕЛКАХ Южной Кореи процент непригодной жилья доходит до 93.



ЦЕМЕНТ ИЗ ЗОЛЫ

ТАЛЛИН, 26. (Корр. «Правды» И. Рейда). Впервые дни нынешнего года около древнего города Нарвы начала работать первая очередь Прибалтийского комбината строительных материалов. Гигант строительной индустрии находится рядом с Прибалтийской ГРЭС, использующей горючие сланцы. И это не случайно. Одно из основных видов сырья на комбинате — сланцевая зола, которая по своим вяжущим свойствам заменяет цемент.

Сейчас Прибалтийский комбинат строительных материалов набирает силы. Там выпущены первые десятки кубометров сланце-золистых стеновых блоков. В феврале коллектив комбината начнет изготовление панелей.

По-братски тепло и сердечно приветствовала 26 января трудовая Москва делегацию Федерального собрания Чехословацкой Социалистической Республики, которая гостит в нашей стране по приглашению Верховного Совета СССР.

На встречу с посланцами братского народа в Концертном зале имени П. И. Чайковского собрались представители московских заводов и фабрик, строителей и учреждений, вузов, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро, различных общественных организаций.

Горячими аплодисментами встретили они появление в президиуме членов делегации во главе с Председателем Федерального собрания ЧССР Далибором Гансом, посла ЧССР в Советском Союзе Владимиром Кочунью, М. В. Зинкина, представителя партийных и общественных организаций.

Вместе с гостями в президиуме — товарищи А. П. Кириленко, В. В. Гринин, председатели палат Верховного Совета СССР И. В. Спиридонов и Ю. И. Палещик, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, председатель Центрального управления Общества советско-чехословацкой дружбы М. В. Зинкин, представители партийных и общественных организаций.

По поручению Московского городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и Союза советских обществ дружбы встречу открыл секретарь МК КПСС В. Я. Павлов.

От имени трудящихся столицы и всех советских людей он выразил уверенность, что приезд делегации Федерального собрания ЧССР в Советский Союз послужит дальнейшему развитию дружбы и сотрудничества между нашими народами и государствами в деле строительства социализма и коммунизма, явится важным вкладом в укрепление единства стран социалистического содружества, всех антиимпериалистических сил.

На трибуне — депутат Верховного Совета СССР, машинист мостового крана завода «Электросила» И. Иванов.

Инженер Ю. Лизунов вместе с электросварщиками А. Бобровым и И. Чугуновым разработал и внедрил оригинальный метод полумеханической сварки конструктивных деталей. Производительность труда поднялась в несколько раз.

Бригада И. Деркача монтирует пешеходные мосты, готовят подступы к железнодорожному мосту. Через гидроузел протянется стальная магистраль и автомобильная дорога, ведущая из центра страны в степные просторы Запавля и Южной Урала.

Саратовский гидроузел — своеобразный регулятор уровня бассейна Волги. Отсюда берет начало проточный канал, который испит мильной водой десятки тысяч гектаров земель.

И еще одна особенность станции. Она имеет явный напор. Конструкторы и турбостроители создали для нее специальные агрегаты с диаметром рабочего колеса 10,3 метра. Их 21, и все они под промышленной нагрузкой. Пройдут проверку и два экспериментальных горизонтальных агрегата испускательного типа, каждый мощностью в 45 тысяч киловатт.

Перед гидростроителями сейчас стоит три задачи — закончить монтаж рыбоподъемника, поставить горизонтальные агрегаты и завершить облицовку ГЭС. Препятствует судьям второму гидротехническому агрегату. По плану он должен войти в строй в четвертом квартале. А с ленинградского Металлического завода детали и узлы для него общедат отгружать лишь в третьем квартале. Саратовские гидростроители просят ускорить их поставку.

А. ВОРОТНИКОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Балаково,
Саратовская область.



ПО КАРТЕ СТРОЕК

САРАТОВСКАЯ ГЭС НАБИРАЕТ СИЛУ

Много раз бывал на Саратовской ГЭС. И в каждый раз — новые впечатления. Совсем недавно видел, как ставили под промышленную нагрузку 19-й агрегат.

А теперь 21-й уже в строю, — убавляется В. Колпик, секретарь паркома «Саратовэнерго». — Перед новым годом два новых агрегата ввели в эксплуатацию.

Хочу по станции, встречаюсь с людьми. Листая в парке подшивки «Правды», «Известий», областной газеты «Коммунист». Журналисты скупоренно отмечают каждый значительный шаг при сооружении станции.

В октябре 1967 года был затоплен котлован. В декабре встал под нагрузку четвертый агрегат вместо двух по плану.

1968 год. Промышленный ток дает еще восемь машин, а намечали пустить лишь шесть. 1969 год. Дополнительно вступают в строй агрегаты. Каждый из них развивает мощность около 60 тысяч киловатт при плавовой 57,4 тысячи. Мощность всей станции превысила 1,2 миллиона киловатт.

Каскад волжских гидроэлектростанций, — говорит управляющий «Саратовэнерго» Б. Дерюгин, — занимает важное место в энергосистеме страны. В минувшем году Саратовская ГЭС выработала свыше четырех миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Дружно трудятся и строители, и монтажники, и эксплуатационники. Сроки рассчитаны по дням. Саратовскую ГЭС по плану имеют экспериментальной лабораторией. Здесь в широких масштабах применяются крупногабаритные железобетонные изделия. Вся подводящая часть — от фундаментальной плиты до машинного зала — выполнена из блочков. Благодаря этому сократились сроки возведения станции. Авторами такого решения стала группа специалистов во главе с начальником строительств Н. Ивановым.

Инженер Ю. Лизунов вместе с электросварщиками А. Бобровым и И. Чугуновым разработал и внедрил оригинальный метод полумеханической сварки конструктивных деталей. Производительность труда поднялась в несколько раз.

Бригада И. Деркача монтирует пешеходные мосты, готовят подступы к железнодорожному мосту. Через гидроузел протянется стальная магистраль и автомобильная дорога, ведущая из центра страны в степные просторы Запавля и Южной Урала.

Саратовский гидроузел — своеобразный регулятор уровня бассейна Волги. Отсюда берет начало проточный канал, который испит мильной водой десятки тысяч гектаров земель.

И еще одна особенность станции. Она имеет явный напор. Конструкторы и турбостроители создали для нее специальные агрегаты с диаметром рабочего колеса 10,3 метра. Их 21, и все они под промышленной нагрузкой. Пройдут проверку и два экспериментальных горизонтальных агрегата испускательного типа, каждый мощностью в 45 тысяч киловатт.

Перед гидростроителями сейчас стоит три задачи — закончить монтаж рыбоподъемника, поставить горизонтальные агрегаты и завершить облицовку ГЭС. Препятствует судьям второму гидротехническому агрегату. По плану он должен войти в строй в четвертом квартале. А с ленинградского Металлического завода детали и узлы для него общедат отгружать лишь в третьем квартале. Саратовские гидростроители просят ускорить их поставку.

А. ВОРОТНИКОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Балаково,
Саратовская область.

Час стоит три задачи — закончить монтаж рыбоподъемника, поставить горизонтальные агрегаты и завершить облицовку ГЭС. Препятствует судьям второму гидротехническому агрегату. По плану он должен войти в строй в четвертом квартале. А с ленинградского Металлического завода детали и узлы для него общедат отгружать лишь в третьем квартале. Саратовские гидростроители просят ускорить их поставку.

А. ВОРОТНИКОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Балаково,
Саратовская область.

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ВETERАНЫ—МОЛОДЫМ

Готовясь к столетию со дня рождения В. И. Ленина, комсомольцы, работающие в Министерстве морского флота СССР, решили провести Ленинский вечер. А в старшие комсомольцы из числа комсомольцев двадцати годов, узнав об этом, пришли в партийное министерство и попросили привлечь их к подготовке большого и важного дела.

Прежде всего члены совета ветеранов комсомола помогли комитету ВЛКСМ составить основные методические разработки. Так, при подготовке первого урока на тему «В. И. Ленин о производительности труда и трудовой дисциплины» было решено провести анализ рабочего дня комсомольца. Перед занятием на тему «Ленин — мыслитель, вождь, человек» состоялся вечер встречи молодежи министерства с ветеранами партии, с работниками Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

Первым итогом Ленинских уроков явилось то, что 156 их участников подготовили рефераты или доклады. В апреле состоится теоретическая конференция. Разработан план дальнейшего улучшения работы с молодежью.

УЧАТСЯ СЕКРЕТАРИ

ПЕНЗА, 26. (Корр. «Правды» А. Воронков). В Пензенском районе организованы семинары для избранных секретарей партийных организаций. В семинарах принимают участие секретари районных, городских, районных партийных комитетов. Большое внимание на семинаре уделяется вопросам партийного строительства, формам и методам организаторской и политической работы. Секретари партийных комитетов побывали в передовых хозяйствах, где познакомились с практикой организационно-партийной работы.

О ТЕЗИСАХ

КИЕВ, 26. (Корр. «Правды» В. Бурлай). Все более широкой становится деятельность партийных организаций Украины по разъяснению в массах тезисов ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Оказывая райкомом и первичным партийным организациям практическую помощь в этом

важном деле, обкомы партии направляли на места около четырехсот партийных работников. В состав партийных бригад, лучших работников и специалистов. Кроме того, в города и села выехали свыше четырех тысяч докладчиков.

СТРОИТЕЛИ НАМЕЧАЮТ РУБЕЖИ

О том, как строить лучше и быстрее, шла речь вчера на собрании актива работников строительных организаций, предприятий промышленности строительных материалов и проектных институтов Москвы. Собрание открыл председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов. С докладом выступил секретарь МГК КПСС А. М. Малашинов. Соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочное выполнение заданий пятилетки, сказали он, московские строители успешно справились с планом и социальными обязательствами в строительстве на 1969 год. В наступившем году предстоит сдать в эксплуатацию 3,700 тысяч квадратных метров жилья. Увеличится количество школ и детских учреждений, больниц и поликлиник.

На собрании приняты социальные обязательства московских строителей.

В работе актива приняли участие кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гришин, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, МГК КПСС.

ТАШКЕНТ, 26. (ТАСС). Конечный

этап средств позволили за год построить Алма-Атинский атомный завод. Этот метод найдет применение на сооружении пусковых объектов 1970 года, сообщил министр строительства Узбекской ССР С. И. Ибрагимов на состоявшемся сегодня в Ташкенте собрании республиканского партийно-хозяйственного актива.

План 1970 года решено выполнить 27 декабря. Основные средства сосредоточиваются на пусковых объектах. На собрании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

СОВЕЩАНИЯ ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ФРУНЗЕ, 26. (Корр. «Правды» В. Федотов). Сегодня здесь состоялось республиканское совещание идеологических работников. С докладом «Тезисы ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина» и задачи партийной организации выступил секретарь ЦК КП Киргизии Б. Т. Муратаев. Участники совещания также заслушали доклад заместителя председателя Совета Министров Киргизской ССР В. И. Чудинова о плане развития народного хозяйства республики на 1970 год.

Совещание идеологических работников состоялось также в Тюменской области.

ЗАПАСАМ ШЕДР

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Советская горная промышленность — основа индустрии — представляет собой высокоразвитую отрасль советской экономики. Она полностью удовлетворяет минеральными ресурсами потребности народного хозяйства. Растет ее удельный вес и в международной торговле. Доля Советского Союза в мировом горном производстве увеличилась с 10 процентов в 1950 году до 20 процентов в 1967 году. По запасам минеральных ресурсов СССР и Министрством черной металлургии СССР не решается. Что касается так называемых карбонатных марганцевых руд, то они вообще отсутствуют в недрах, хотя технология переработки их уже достаточно давно разработана. В горной химии при добыче пропадает много калийной руды, апатитов и фосфоритов.

Особую тревогу вызывает тот факт, что растут потери на крупнейших месторождениях с высококачественными рудами. На Джизгазганском медноурановом месторождении они увеличились за последние годы больше, чем на 50 процентов.

В нефтяной промышленности внедрена отечественная система разработки месторождений с законурным и внутривершинным заводнением. Она интенсифицировала добычу нефти и увеличила нефтеотдачу. Извлечение нефти из недр увеличилось с 0,30—0,40 до 0,48—0,53.

Некоторые специалисты не премнут заметить, что за рубежом извлечение нефти из недр еще ниже. Это правильно, но не должно успокаивать. Использование поверхностно-активных веществ, горячих вод при закачке, других способов, которые уже разработаны, могло бы поднять извлечение до 0,60—0,65.

Как уже отмечалось, рудные богатства в большинстве случаев используются не полностью. Примеров много, приведем только некоторые. При разработке Солонечного месторождения извлекается олово, оставшееся в отвалах, свинца, цинка, на Высокогорском и Соколовско-Сарбайском месторождениях используется железо, теряется медь, кобальт. На Кировском апатитовом месторождении не используются нефелин, а его содержание в рудах 50 процентов по весу. При форсированном развитии газовой промышленности недостаточно используются запасы конденсата. По-прежнему много попутного газа сжигается в факелах.

Комплексное использование полезных ископаемых имеет первостепенное значение. На недавно построенном Ковалевском железнорудном комбинате ежегодно пропадает до миллиона тонн апатитового концентрата. Металлургия не нужна, а химия — это по другому ведомству...

Нередко большие потери полезных ископаемых связаны с тем, что геологическая служба не всегда точно определяет геологические формы месторождения, состав руд.

Большой вред наносит неэффективность при разработке и использовании так называемых кондиций, то есть минимальной мощности пластов и минимального содержания ценных элементов в рудах, при которых целесообразна эксплуатация.

В угольной промышленности пятнадцать лет назад потери углей при добыче составляли 17,8 процента, сейчас они возросли до 27,8 процента. Кажется, четвертая тонна угля теряется напрасно в недрах! Это — в среднем по промышленности. Но есть комбинаты, где потери куда больше. Велики потери железных и

марганцевых руд. В Кривом Роге на шахтах, добывающих богатые железные руды, они составляют, как правило, более 20 процентов. Руды с содержанием железа 60—65 процентов в долу не пускаются, так как для их использования нужна обогащенная фабрика. Стоимость фабрики окупилась бы за три года, однако вопрос о ее строительстве в Госплане СССР и Министерстве черной металлургии СССР не решается. Что касается так называемых карбонатных марганцевых руд, то они вообще отсутствуют в недрах, хотя технология переработки их уже достаточно давно разработана. В горной химии при добыче пропадает много калийной руды, апатитов и фосфоритов.

Особую тревогу вызывает тот факт, что растут потери на крупнейших месторождениях с высококачественными рудами. На Джизгазганском медноурановом месторождении они увеличились за последние годы больше, чем на 50 процентов.

В нефтяной промышленности внедрена отечественная система разработки месторождений с законурным и внутривершинным заводнением. Она интенсифицировала добычу нефти и увеличила нефтеотдачу. Извлечение нефти из недр увеличилось с 0,30—0,40 до 0,48—0,53.

Некоторые специалисты не премнут заметить, что за рубежом извлечение нефти из недр еще ниже. Это правильно, но не должно успокаивать. Использование поверхностно-активных веществ, горячих вод при закачке, других способов, которые уже разработаны, могло бы поднять извлечение до 0,60—0,65.

Как уже отмечалось, рудные богатства в большинстве случаев используются не полностью. Примеров много, приведем только некоторые. При разработке Солонечного месторождения извлекается олово, оставшееся в отвалах, свинца, цинка, на Высокогорском и Соколовско-Сарбайском месторождениях используется железо, теряется медь, кобальт. На Кировском апатитовом месторождении не используются нефелин, а его содержание в рудах 50 процентов по весу. При форсированном развитии газовой промышленности недостаточно используются запасы конденсата. По-прежнему много попутного газа сжигается в факелах.

Комплексное использование полезных ископаемых имеет первостепенное значение. На недавно построенном Ковалевском железнорудном комбинате ежегодно пропадает до миллиона тонн апатитового концентрата. Металлургия не нужна, а химия — это по другому ведомству...

Нередко большие потери полезных ископаемых связаны с тем, что геологическая служба не всегда точно определяет геологические формы месторождения, состав руд.

Большой вред наносит неэффективность при разработке и использовании так называемых кондиций, то есть минимальной мощности пластов и минимального содержания ценных элементов в рудах, при которых целесообразна эксплуатация.

В угольной промышленности пятнадцать лет назад потери углей при добыче составляли 17,8 процента, сейчас они возросли до 27,8 процента. Кажется, четвертая тонна угля теряется напрасно в недрах! Это — в среднем по промышленности. Но есть комбинаты, где потери куда больше. Велики потери железных и

марганцевых руд. В Кривом Роге на шахтах, добывающих богатые железные руды, они составляют, как правило, более 20 процентов. Руды с содержанием железа 60—65 процентов в долу не пускаются, так как для их использования нужна обогащенная фабрика. Стоимость фабрики окупилась бы за три года, однако вопрос о ее строительстве в Госплане СССР и Министерстве черной металлургии СССР не решается. Что касается так называемых карбонатных марганцевых руд, то они вообще отсутствуют в недрах, хотя технология переработки их уже достаточно давно разработана. В горной химии при добыче пропадает много калийной руды, апатитов и фосфоритов.

Особую тревогу вызывает тот факт, что растут потери на крупнейших месторождениях с высококачественными рудами. На Джизгазганском медноурановом месторождении они увеличились за последние годы больше, чем на 50 процентов.

В нефтяной промышленности внедрена отечественная система разработки месторождений с законурным и внутривершинным заводнением. Она интенсифицировала добычу нефти и увеличила нефтеотдачу. Извлечение нефти из недр увеличилось с 0,30—0,40 до 0,48—0,53.

Некоторые специалисты не премнут заметить, что за рубежом извлечение нефти из недр еще ниже. Это правильно, но не должно успокаивать. Использование поверхностно-активных веществ, горячих вод при закачке, других способов, которые уже разработаны, могло бы поднять извлечение до 0,60—0,65.

Как уже отмечалось, рудные богатства в большинстве случаев используются не полностью. Примеров много, приведем только некоторые. При разработке Солонечного месторождения извлекается олово, оставшееся в отвалах, свинца, цинка, на Высокогорском и Соколовско-Сарбайском месторождениях используется железо, теряется медь, кобальт. На Кировском апатитовом месторождении не используются нефелин, а его содержание в рудах 50 процентов по весу. При форсированном развитии газовой промышленности недостаточно используются запасы конденсата. По-прежнему много попутного газа сжигается в факелах.

Комплексное использование полезных ископаемых имеет первостепенное значение. На недавно построенном Ковалевском железнорудном комбинате ежегодно пропадает до миллиона тонн апатитового концентрата. Металлургия не нужна, а химия — это по другому ведомству...

Нередко большие потери полезных ископаемых связаны с тем, что геологическая служба не всегда точно определяет геологические формы месторождения, состав руд.

Большой вред наносит неэффективность при разработке и использовании так называемых кондиций, то есть минимальной мощности пластов и минимального содержания ценных элементов в рудах, при которых целесообразна эксплуатация.

В угольной промышленности пятнадцать лет назад потери углей при добыче составляли 17,8 процента, сейчас они возросли до 27,8 процента. Кажется, четвертая тонна угля теряется напрасно в недрах! Это — в среднем по промышленности. Но есть комбинаты, где потери куда больше. Велики потери железных и

марганцевых руд. В Кривом Роге на шахтах, добывающих богатые железные руды, они составляют, как правило, более 20 процентов. Руды с содержанием железа 60—65 процентов в долу не пускаются, так как для их использования нужна обогащенная фабрика. Стоимость фабрики окупилась бы за три года, однако вопрос о ее строительстве в Госплане СССР и Министерстве черной металлургии СССР не решается. Что касается так называемых карбонатных марганцевых руд, то они вообще отсутствуют в недрах, хотя технология переработки их уже достаточно давно разработана. В горной химии при добыче пропадает много калийной руды, апатитов и фосфоритов.

Особую тревогу вызывает тот факт, что растут потери на крупнейших месторождениях с высококачественными рудами. На Джизгазганском медноурановом месторождении они увеличились за последние годы больше, чем на 50 процентов.

В нефтяной промышленности внедрена отечественная система разработки месторождений с законурным и внутривершинным заводнением. Она интенсифицировала добычу нефти и увеличила нефтеотдачу. Извлечение нефти из недр увеличилось с 0,30—0,40 до 0,48—0,53.

Некоторые специалисты не премнут заметить, что за рубежом извлечение нефти из недр еще ниже. Это правильно, но не должно успокаивать. Использование поверхностно-активных веществ, горячих вод при закачке, других способов, которые уже разработаны, могло бы поднять извлечение до 0,60—0,65.

Как уже отмечалось, рудные богатства в большинстве случаев используются не полностью. Примеров много, приведем только некоторые. При разработке Солонечного месторождения извлекается олово, оставшееся в отвалах, свинца, цинка, на Высокогорском и Соколовско-Сарбайском месторождениях используется железо, теряется медь, кобальт. На Кировском апатитовом месторождении не используются нефелин, а его содержание в рудах 50 процентов по весу. При форсированном развитии газовой промышленности недостаточно используются запасы конденсата. По-прежнему много попутного газа сжигается в факелах.

Комплексное использование полезных ископаемых имеет первостепенное значение. На недавно построенном Ковалевском железнорудном комбинате ежегодно пропадает до миллиона тонн апатитового концентрата. Металлургия не нужна, а химия — это по другому ведомству...

Нередко большие потери полезных ископаемых связаны с тем, что геологическая служба не всегда точно определяет геологические формы месторождения, состав руд.

Большой вред наносит неэффективность при разработке и использовании так называемых кондиций, то есть минимальной мощности пластов и минимального содержания ценных элементов в рудах, при которых целесообразна эксплуатация.

В угольной промышленности пятнадцать лет назад потери углей при добыче составляли 17,8 процента, сейчас они возросли до 27,8 процента. Кажется, четвертая тонна угля теряется напрасно в недрах! Это — в среднем по промышленности. Но есть комбинаты, где потери куда больше. Велики потери железных и

марганцевых руд. В Кривом Роге на шахтах, добывающих богатые железные руды, они составляют, как правило, более 20 процентов. Руды с содержанием железа 60—65 процентов в долу не пускаются, так как для их использования нужна обогащенная фабрика. Стоимость фабрики окупилась бы за три года, однако вопрос о ее строительстве в Госплане СССР и Министерстве черной металлургии СССР не решается. Что касается так называемых карбонатных марганцевых руд, то они вообще отсутствуют в недрах, хотя технология переработки их уже достаточно давно разработана. В горной химии при добыче пропадает много калийной руды, апатитов и фосфоритов.

Особую тревогу вызывает тот факт, что растут потери на крупнейших месторождениях с высококачественными рудами. На Джизгазганском медноурановом месторождении они увеличились за последние годы больше, чем на 50 процентов.

В нефтяной промышленности внедрена отечественная система разработки месторождений с законурным и внутривершинным заводнением. Она интенсифицировала добычу нефти и увеличила нефтеотдачу. Извлечение нефти из недр увеличилось с 0,30—0,40 до 0,48—0,53.

Некоторые специалисты не премнут заметить, что за рубежом извлечение нефти из недр еще ниже. Это правильно, но не должно успокаивать. Использование поверхностно-активных веществ, горячих вод при закачке, других способов, которые уже разработаны, могло бы поднять извлечение до 0,60—0,65.

Как уже отмечалось, рудные богатства в большинстве случаев используются не полностью. Примеров много, приведем только некоторые. При разработке Солонечного месторождения извлекается олово, оставшееся в отвалах, свинца, цинка, на Высокогорском и Соколовско-Сарбайском месторождениях используется железо, теряется медь, кобальт. На Кировском апатитовом месторождении не используются нефелин, а его содержание в рудах 50 процентов по весу. При форсированном развитии газовой промышленности недостаточно используются запасы конденсата. По-прежнему много попутного газа сжигается в факелах.

Комплексное использование полезных ископаемых имеет первостепенное значение. На недавно построенном Ковалевском железнорудном комбинате ежегодно пропадает до миллиона тонн апатитового концентрата. Металлургия не нужна, а химия — это по другому ведомству...

Нередко большие потери полезных ископаемых связаны с тем, что геологическая служба не всегда точно определяет геологические формы месторождения, состав руд.

Большой вред наносит неэффективность при разработке и использовании так называемых кондиций, то есть минимальной мощности пластов и минимального содержания ценных элементов в рудах, при которых целесообразна эксплуатация.

В угольной промышленности пятнадцать лет назад потери углей при добыче составляли 17,8 процента, сейчас они возросли до 27,8 процента. Кажется, четвертая тонна угля теряется напрасно в недрах! Это — в среднем по промышленности. Но есть комбинаты, где потери куда больше. Велики потери железных и

ОТКУДА ПОТЕРИ

Многие из тех проблем, которые затрагивают авторы статьи «Труд рабочего», относятся к нашему Минскому тракторному заводу.

Взять что бы только одну — непроизводительные затраты времени. Как это ни странно, но признаем, что еще многого не знаем. Наш второй участок механического цеха № 4 каждую смену теряет примерно два часа. Столько забирают у нас простои. Из-за чего это происходит? В основном из-за несправильной подачи заготовок, низкого качества сырья. Не хватает нам режущего инструмента, а вскомандного инструмента вообще нет.

На все эти беды можем устранить мы сами. Винаваты часто соседние цеха, вспомогательные службы. Но немало зависит и от нас.

Рядом со мной работают наладчики М. К. Якубовский и В. Карачин. Если первый всегда придет в цех пораньше, все сделает от души, доброту и аккуратно, не дожидаясь указания мастера, то второй по своей инициативе ни за что не берется, он вообще бы отбывал смену. И, разумеется, результаты труда разные.

А вот как трудятся оператор Е. Иланов. У нас солидно говорят, что он полный хозяин автоматической линии. Все, что сам может сделать, — делает, не оглядываясь на рамки служебных обязанностей, не дожидаясь помощи. Инструмент у него всегда в порядке. И план он выполняет ежедневно на 130—140 процентов. А вот фрезеровщик Г. Камышев тоже перекрывает задания, но для него на первом месте — количество, а качество — «как повезет».

Многое значит в нашем деле добросовестность. Когда человек вкладывает в работу, что называется, душу, не бывает впустую потраченного времени. Но нельзя недооценивать и правильной организации труда. В этом деле нет мелочей. Почему бы, например, не сделать в цехе ящики, куда в конце смены рабо-

чие складывали бы инструменты, чтобы сдать их в заточное отделение? А в начале работы каждый забирает свой ящик с уже готовым инструментом. Сколько минут, потраченных на хождение по цеху, было бы бережно, насколько долготечнее стал бы фрезер и резец!

Много бед у нас и из-за того, что плохо поставлен профилактический ремонт станков. Часто техника работает на износ, до поломки. После этого останки даются много часов, а то и дней. Слышшь иногда, что станок начал барахлить, стучать, но терпим — нельзя останавливать производство, а подменить станка нет. Прибавьте еще не всегда высокую квалификацию ремонтников — и станет ясно, как необходим нам хотя бы небольшой подменный парк станков.

В связи с этим у меня даже возникла мысль: а не лучше ли работать не в три, а в две смены? В этом случае время третьей смены можно было бы полностью отдать на техническую профилактику и ремонт оборудования. Обясню, откуда появилась такая мысль. Долгое время я уже наблюдал, что отдача третьей смены на треть меньше, чем первых двух. Сказывается усталость рабочих, ночью нет того контроля, какой необходим. Много простоя из-за поломки возникает именно в это время. Если же по-настоящему наладить тщательную профилактику и отладку оборудования, добиться его бесперебойной высокоэффективной работы, то даже по-настоящему вполне можно сделать не меньше, чем сейчас. Я понимаю, что такое предложение применимо не всюду. Но вот на нашем участке оно, по-моему, дало бы пользу. И производительность труда возросла бы...

Каждые четыре минуты наш участок должен поплавать на конвейер детали. В этих условиях мы очень остро чувствуем недостаток рабочего времени. Минуты словно обрываются не жалом, наш труд становится

видимым и весомым. И когда неумолимо идут минуты в час, а в это время простояет автоматическая линия, сердце болит.

Мы подсчитали, что, если избежать на участке простоя, производительность труда повысится сразу на восемь процентов. Мы же намерены рост производительности труда в этом году только на три процента. «Недобор» пяти процентов простояет из-за тех неполадок в работе, о которых я говорил.

И тем не менее наш участок — передовой. Мы постоянно переводимся на новые планы, всегда имеем примерно двухсуботочный запас деталей. А вот соседи — пятый и шестой участки — работают хуже, у них производительность ниже, времени у них много больше. И причина не только в затянувшейся реконструкции рабочих мест, устаревшем оборудовании. Многие кроется и в плохой воспитательной работе, в разблатности отдельных рабочих. 26 прогнатов совершено на этих участках за последние время. Потеряно 97 рабочих дней. Минуты в этом смысле. Надо, чтобы каждая минута рабочего дня давала народу пользу. Вот мы иногда не думаем, к чему ведут потери рабочего времени. А ведь если разбераться поглубже, то станет ясно: сама же себя наказываем, медленнее, чем надо, улучшаем свою жизнь.

Летом прошлого года вместе с товарищами по заводу я был в Объединенной Арабской Республике. Видел там напичканный «Беларусь» — ушел на высокую оценку их качества, надежности в работе. И на душе у меня стало радостно, словно прибавилось сил, почувствовал я еще большую ответственность своей повседневной работы, нужной в нашем народу, и в далеких дружественных странах. Кому же, как не нам, советским людям, трудиться честно и самоотверженно!

Н. ГВАДИЯН.
Старший мастер Минского тракторного завода.

ПРОГУЛЯЛ—ОТВЕЧАЙ

Прочитав статью «Труд рабочего», я мне, старому железнодорожнику, захотелось поделиться мыслями. Транспорт становится все более узким местом в народном хозяйстве страны. Непривычный вопрос — это нехватка рабочих кадров. Почему так получилось?

С 1960 года у нас почему-то ликвидировали ряд льгот, которые интересовали железнодорожников, трудящихся добросовестно, дорожить своим местом. Как это отразилось на наших делах? За последние шесть лет у нас в Новоомсковоком отделении железной дороги почти полностью сменялся штат; ежегодно тысячи людей принимаются и столько же — увольняются.

Рабочие везде требуются.

Пьяницы, прогульщики в летнюю, зная это, ухитряются за год сменить три-четыре места. И мы из-за острой нужды принимаем таких людей, обучаем их... снова увольняем. Меры общественного воздействия, которые мы применяем к этим горе-работникам, неэффективны. Несмотря на то, что товарищеские суды, местные комитеты профсоюза постоянно обсуждают на своих заседаниях этих людей, дело улучшается медленно. Проходит немного времени, и снова нарушения повторяются.

Дополняя письмо типичных рабочих, я хотел бы поставить вопрос о введении юридической и материальной ответственности за прогулы и пьянство на производстве. Нужно наказывать прогульщиков и лодырей рублем, Ленинским рублем.

Почетный железнодорожник г. Новоомсково Тульской обл.

М. СОРОКИН.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Свежие новости из жизни гудульских сел и поселков есть в каждом номере «Радзиской районной газеты» «Радзиска Верхняя». Ее информационный раздел «От Быстрицы до Говерлы» знают и любят читатели. Кстати, такое название подкинула редакция рабоче-делатинской лесокомбината. На одном из собраний коллектива, где речь шла о работе газеты, они посоветовали помещать в каждом номере больше заметок из тех уголков района — от Быстрицы, горной реки на его восточных границах, до Говерлы, вершины Карпат в западной его части. И вот уже два года публикация этого раздела дает нашим рабоче-делатинским коллегам возможность вовремя узнавать о примечательных событиях в экономической, общественной и культурной жизни. Информацию часто передают по телефону рабочие и сельские корреспонденты: их почти всегда на передовых линиях и в селах.

Главный автор «Радзиской Верхней» ее читатель, многие содержащиеся в нем материалы появились в газете благодаря его инициативе.

В свое время труженики села Гвижд на читательской конференции заметили, что редакция мало заботится о показе революционных, боевых и трудовых традиций советского народа. Упрек был справедлив. По совету читателей газета ввела с июня 1967 года рубрику «Корни не гаснут». Теперь это один из самых популярных разделов «Радзиской Верхней». Немало замечательных людей, живущих в районе, рассказали здесь молодежи о том, как они боролись против буржуазного господства, как устанавливали в Закарпатье Советскую власть, сражались с врагом в Великой Отечественной войне. Десятки очерков и зарисовок, написанных под рубрикой «Корни не гаснут», составили увлекательную повесть о героях наших дней, беззаветно преданных партии и народу, идеям коммунизма и интернационализма.

Самостоятельным трудом крепят советские люди мощь Отчизны, приумножают завоевания Октября. Большая тема экономики, повышения производительности труда, освоения новых возможностей хозяйственного развития района стала ведущей в газете.

Надзорная — промышлен-

ный негудуль район Прикарпатья. С интересной статьей о перспективах его развития выступил начальник нефтепромыслового управления тов. Коршун. По затронутым им проблемам развернулся серьезный разговор под рубрикой «Экономические резервы, поиски». Инженеры, геологи, мастера производства поделились полезными мнениями об увеличении добычи нефти с помощью геолого-технических новшеств, поисков топлина на больших глубинах и т. д. Такие прогрессивные мероприятия, пишет теперь газета, уже осуществляются на промыслах, приносит значительный экономический эффект.

Читателям пришлось по душе рубрика «Шаги реформы». «Расчет, анализ, действия» — обязательные статьи хозяйственных руководителей, партийных работников, специалистов в новаторских предприятиях, колхозов и совхозов проанализируют опыт передовых тружеников и коллективов по освоению дополнительных резервов производства, помогут налаживать работу поочередно.

Средств энтузиастов районной газеты, ее добровольных помощников и обязательных сотрудников есть представители

ли всех профессий. В газете участвуют свыше 270 сельских работников, около 50 из них утверждены внештатными корреспондентами. За год «Радзиска Верхняя» печатает больше трех тысяч писем тружеников. Редакция регулярно знакомит сельских с планами газеты, им поручают ответственные задания.

Читатель наших дней — образованный, отлично осведомленный в своем деле человек с глубоким пониманием и личными, и общественными задачами. И чем теснее его дружба с газетой, тем богаче ее содержание. Вот почему обязательность редакций — истинно новое, все более действенные организационные формы взаимоотношений с трудящимися. Так и поступают в ряде районных газет Прикарпатья.

В редакции ивано-франковской газеты «Верел» волею, например, в обычной встрече с «круглым столом» с людьми различных профессий и призваний — производственными, культурно-просветительскими, местными комсомольскими, литераторами. Каждый раз разговор, отраженный на печатных листах, повышает интерес читателей к газете.

те, помогает пополнять ее актив.

В том, что умело поставленная массовая работа редакции всегда пахнет благодарным откликом у читателей в обогащении журналистского опыта, трудящихся газет, «Верел» еще раз убедился, впереди высшие редакционные «летучки» на предприятиях, в колхозах — в кругу людей труда.

Осуществить пользу сельских работников, значащая школа общественных корреспондентов. В газете печатаются тексты лекций, присланных кафедрой журналистики Киевской высшей партийной школы, по каждой теме с значимыми материалами, беседами в редакции. Годичную учебу в школе уже закончили 25 рабочих и сельских корреспондентов. Именно она стала опорой трех внешних отделов редакции, вливая в содержание газет много нового. Так, внештатный комсомольско-молодежный отдел пополнил молодых тружеников района, которые в настоящее время отвечают на вопросы читателей, проводят беседы в школах, на предприятиях, в колхозах и на газетных страницах волнующе прозрачные рассказы о том, как выполняет се-

любые знаки, написанные от руки или печатанные на машинке. Двести таких знаков за одну секунду превращаются в сигналы, понятные для вычислительной машины. При этом аппараты, установленные на участках производства, передают на любые расстояния информацию. Полная механизация ввода данных высвобождает до 40 операторов.

За последний год в редакции 14 районных газет Ивано-Франковской области пришло свыше 30 тысяч писем. Это действительно неслыханный журналистский рекорд, выходящий за пределы местного, областного и районного масштаба. Показателем и другой факт: средний подписной тираж на районную газету — один из наиболее высоких в республике.

Забывая об улучшении деятельности районной печати, Ивано-Франковский обком КП Украины обеспечивает редакцию кадрами подготовленных журналистов, владеющих пером, и наемными организаторами, массовой работы. Сотрудники местных газет, как правило, имеют высшее образование или же учатся заочно в вузах.

И все же за благополучием средних цифр можно увидеть существенные упущения в работе некоторых районных газет с читателями в сельских районах. Поучительный опыт обобщается слабо и не стал еще достоянием всех журналистских коллективов.

Помочь всем районным газетам подняться до уровня лучших, окружить каждую из них большой и дружной семьей активистов печати — долг партийных комитетов Ивано-Франковской области.

М. МИЛЬКО.
Слушатель ВПШ при ЦК КПСС.

строгий подход к этим вопросам мог бы помочь делу.

Наконец, надо сказать, что внедрение достижений науки и техники в процессы переработки руд уже сейчас позволяет улучшить использование запасов месторождений. Кондиция на руды, предусматривающая высокую содержание компонентов, свидетельствует о несовершенстве применяемых методов обогащения. Надо смелее внедрять новые флотационные реагенты, более интенсивные процессы. Речь идет, в частности, о методах магнитной и электросепарации, разделенной в тяжелых суспензиях, о процессах автоклавного обогащения, о процессах обогащения в жидких средах, о процессах обогащения в жидких средах. К примеру, процесс обогащения из пульверизации в крупном промышленном масштабе для извлечения золота. Широко распространение этого метода позволяет пересмотреть кондиции на золотосодержащие руды и значительно увеличить степень использования запасов месторождений. Переход к интенсивной промышленности на гидрометаллургические методы с автоклавными, сорбционными и экстракционными процессами даст возможность существенно повысить извлечение никеля и кобальта. Используя процесс сорбции из пульверизации окисленных медных руд, можно повысить извлечение меди на 20—30

МИР

серия

зарубежная информация

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА

УГРОЗА СПРАВА

Из Италии чуть ли не ежедневно приходят сообщения о все более наглых и грубых фашистских провокациях. Нападения на политических противников, поджоги помещенных левых организаций, взрывы бомб и «адских машин» — все это прочно вошло в арсенал акций современных чернорубашечников. Газеты рассказывают, что в последние дни фашистские «шармахи» на базе для тренировок фашистских «шармахов». Наиболее откровенные чернорубашечники проводят практику за границей: в Греции и Испании.

Печать также утверждает, что ЦРУ — Центральное разведывательное управление США — использует связи фашистских хунты с фашистскими кругами Италии, плетет интриги о радио заговорах против республиканской, готовя почву для государственного переворота.

Действия неофашистов, политика крайней реакции, направленной на подрыв демократических институтов республик, и промиски ЦРУ тесно смыкаются. Американские политики и генералы, как и главарь итальянских правых, тревожат от размах борьбы народных масс, который характеризует положение в Италии.

Именно поэтому то, что Италия пойдет по своему собственному пути политического, экономического и социального развития, страшно раздражает, которая активизирует подготовку заговоров. О подготовке подобных заговоров свидетельствуют сообщения ряда западных органов печати. Так, английская «Обсервер» писала недавно по этому поводу: «Итальянские элементы и армейские офицеры готовят государственный переворот... Италия стоит на пороге военного путча».

Общественность самой Италии по-разному оценивает опасность такого переворота. Многие, однако, без сомнения, имеют место попытки использовать ради укрепления позиций правых напряженность, тревогу и возмущение, которые охватили итальянскую общественность после взрыва бомб в Милане и Риме. Налицо стремление консервативных кругов уже сейчас сдвинуть ось политического жизни страны вправо, попытаться изолировать левые силы, помешать дальнейшему развитию борьбы рабочего класса Италии.

Провокации крайней реакции, о которых сообщают в последние дни печать, — составная часть политики правых группировок, черпающих вдохновение и средства в американско-нацистских кассах и штабах. Италия стремится сохранить и усилить напряженную обстановку, подталкивая и подбуждая к попыткам укрепить власть монополистического капитала. Но эти планы встречают растущее сопротивление демократических сил Италии.

Владимир ЕРМАКОВ.

ВСПЛЕСК ЗА ТЕЛЕГРАММОЙ

Действуют из-за угла

НИКОЗИЯ, 26. (Франс Пресс). Террористы на Кипре активизировали свои вылазки, игнорируя требования правительства прекратить подпольные действия и сдать оружие.

Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из столицы Республики Кипр, президент Менемас созвал сегодня специальную ассамблею своих советников для обсуждения положений, складывающегося в связи с новой волной террористических акций на островной территории и для принятия решения о необходимых контрмерах.

За последние несколько дней на Кипре участились наглые диверсионные вылазки подпольной террористической организации «Национальный фронт». Натовские наемники не только складывают бомбы у общественных и государственных зданий, но и совершают налеты на военные арсеналы и полицейские участки.

В. КРЫМСКИЙ.

ИХ НАВЫ

В чикагском стиле

СИДНЕЙ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Это историческое заседание крупнейшего скандала. Обнаружилось, что в Сиднее орудовал группа разветвленной, активизировавшейся в последние дни в чикагском стиле, который один из австралийских адвокатов назвал «типично чикагским гангстеризмом».

Уничтожая, собственно, нечего, поскольку ретрансляция оказалась американскими офицерами, занятыми обеспечением программы «Оула» в восстановление сил для солдат, направленных в Сидней на Вьетнам в отпуски. В инструкции отпустили, который проводился чуть ли не ежедневно в отеле «Шептон», они рекомендуют явиться приблизительно один

Выступление Ю. Цеденбалы

УЛАН-БАТОР, 26. (ТАСС). Состоявшийся сегодня здесь VIII пленум ЦК МНРП заслушал и обсуждал информационное сообщение Политбюро ЦК МНРП «О некоторых задачах повышения ответственности партийных и государственных органов по улучшению качественных показателей народного хозяйства», сделанное Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР тов. Ю. Цеденбалом.

Как сообщает агентство МОНЦАМЭ, Ю. Цеденбал подчеркнул, что за прошедшие четыре года четвертой пятилетки трудящиеся республики опирались на братскую помощь Советского Союза и других социалистических стран, под руководством своей партии добились значительных успехов в развитии экономики и культуры.

Несмотря на бесспорные достижения в развитии экономики и культуры, сказал далее Ю. Цеденбал, у нас еще имеются недостатки в деле повышения качественных показателей народного хозяйства, повышения эффективности производства. Мы должны критически оценить нашу работу, вскрыть недостатки и упущения, найти их причины, добиться их устранения.

Проведший 1969 год, отметил далее Первый секретарь ЦК МНРП, был годом дальнейшего укрепления позиций МНР в системе международных отношений, роста ее авторитета и активного участия вместе с другими государствами в решении вопросов, затрагивающих жизненные интересы мира.

Мы с удовлетворением можем констатировать расширение и укрепление братских связей нашей партии с коммунистическими и рабочими партиями, стоящими на позициях марксизма-ленинизма.

Как известно, МНРП принял

Курс—на созыв съезда

ХЕЛЬСИНКИ, 26. (ТАСС). Вчера в местных партийных организациях Коммунистической партии Финляндии закончилось обсуждение проектов документов о восстановлении единства партии. Оно показало окрепшее стремление финских коммунистов к сплочению рядов КПФ на основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, в интересах борьбы за дело рабочего класса и всего трудового народа Финляндии.

Как сообщил Председатель КПФ А. Савинен, все окружные организации, а также делегаты состоявшегося в апреле 1969 года XV съезда КПФ единодушно одобрили разработанные представителями обеих направлений в партии рекомендации по политическим и организационным вопросам, связанным с восстановлением единства, и высказались за созыв 14 февраля с. г. чрезвычайного съезда КПФ для их утверждения.

Владимир ЕРМАКОВ.

ВСПЛЕСК ЗА ТЕЛЕГРАММОЙ

Действуют из-за угла

НИКОЗИЯ, 26. (Франс Пресс). Террористы на Кипре активизировали свои вылазки, игнорируя требования правительства прекратить подпольные действия и сдать оружие.

Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из столицы Республики Кипр, президент Менемас созвал сегодня специальную ассамблею своих советников для обсуждения положений, складывающегося в связи с новой волной террористических акций на островной территории и для принятия решения о необходимых контрмерах.

За последние несколько дней на Кипре участились наглые диверсионные вылазки подпольной террористической организации «Национальный фронт». Натовские наемники не только складывают бомбы у общественных и государственных зданий, но и совершают налеты на военные арсеналы и полицейские участки.

В. КРЫМСКИЙ.

ИХ НАВЫ

В чикагском стиле

СИДНЕЙ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Это историческое заседание крупнейшего скандала. Обнаружилось, что в Сиднее орудовал группа разветвленной, активизировавшейся в последние дни в чикагском стиле, который один из австралийских адвокатов назвал «типично чикагским гангстеризмом».

Уничтожая, собственно, нечего, поскольку ретрансляция оказалась американскими офицерами, занятыми обеспечением программы «Оула» в восстановление сил для солдат, направленных в Сидней на Вьетнам в отпуски. В инструкции отпустили, который проводился чуть ли не ежедневно в отеле «Шептон», они рекомендуют явиться приблизительно один

О. СКАЛКИН.

НЕЗАКОННАЯ АКЦИЯ БОННА

В Западном Берлине продолжаются заседания парламентских фракций западногерманского бундестага — Прибытие канцлера ФРГ Вилли Брандта — Демонстрация вызывающих территориальных притязаний Бонна

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 26. Заседания парламентских фракций бундестага здесь открылись очередной сессией. В здании бывшего рейхстага, на территории которого не распространяется их компетенция.

В здании бывшего рейхстага, на территории которого не распространяется их компетенция. В здании бывшего рейхстага, на территории которого не распространяется их компетенция.

Мнение обозревателя:

Итак, пренебрегая общественным мнением своей страны, представители ряда европейских государств, западногерманские политики организовали серию провокационных вылазок в Западном Берлине. Их нельзя назвать «чужеродными». Провокационные действия ФРГ сами не раз открыто провозглашали, что рассматривают Западный Берлин как «форпост», выдвинутый на Восток. Лидеры же нынешнего правительства не раз заявляли, что они готовы всячески поддерживать общевосточное движение к миру и безопасности. Но разве их дела в отношении Западного Берлина могут служить подтверждением этих слов?

Судя по политике из партии Кристиана — Штраусса, дескать, она ведь обладает большинством в бундестаге.

Натовские «инспекторы»

АФИНЫ, 26. (Соб. корр. «Правды»). Визиты американских и натовских генералов, адмиралов, а также восточных конгрессменов в Афины следуют один за другим.

За последние несколько дней здесь побывали в сопровождении штабных офицеров командующий объединенными военно-воздушными силами НАТО в Южной Европе генерал Дж. Командующий штабом НАТО в Южной Европе генерал Бен Харрелл, заместитель морского министра США Дж. Уорнер. Теперь прибывает в Грецию главнокомандующий объединенными вооруженными силами Атлантического блока в

Южной Европе адмирал Риверо. Высокопоставленные натовские инспекторы греческие вооруженные силы, военные базы, ведут переговоры с высшими военными чинами греческой армии.

Как уже сообщалось, 23 военных корабля 6-го американского флота во главе с авианосцем «Форрест» вскоре войдут в Пирейскую бухту.

Четверо американских парламентариев, члены комиссии по иностранным делам конгресса США ведут переговоры с руководителями хунты и армии. Цель переговоров — усиление роли Греции в военной системе НАТО, особенно на юго-восточном фланге агрессивного блока.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

ИЗ ПОТОКА СООБЩЕНИЙ

Избраны в первом туре

ГОЛОСОВАНИЕ на выборах в муниципальный совет города Уэсселя (департамент Приморские Альпы) два кандидата Французской партии — Пьер Туген и Элиан Обери. Во время частичных выборов, которые проводились досрочно ввиду смерти мэра и в связи с отставкой одного из советников, кандидаты ФКП получили на 12,5 процента голосов больше, чем на муниципальных выборах в 1965 году.

612 голосами из 790 коммунист Элиан Обери избран в муниципальный совет города Иль-ан-Додон (департамент Верхняя Гаронна). На прошлых выборах в выборах все левые партии решили выдвинуть единого кандидата, который и получил необходимое большинство уже в первом туре голосования.

Закончилась голодовка 85 мексиканских политзаключенных в тюрьме Лукиберия, продолжавшаяся 42 дня. Как говорится в заявлении для

печати Президиума ЦК Мексиканской коммунистической Республики, в и в частности проектом договора об установлении равноправных отношений на международно — правовой основе между обоими германскими государствами. Политика реализма и мира, сказал К. Бахман, требует логических выводов, требует, чтобы Восток отказался от политики неприязни ГДР и существующих границ.

Конференция приняла резолюцию, в которой сформулированы цели избирательной борьбы. Она выдвинула также на обсуждение трудящихся развернутый документ. Он излагает предложения Германской коммунистической партии по коренным вопросам земельной политики, за расширение демократических прав, обеспечение социальных, материальных, культурных и других интересов трудового населения Северного Рейна — Вестфалии. Коммунисты выдвинули своих кандидатов в земельный парламент. Их девиз на этих выборах подчеркивает суть политики ГРП «С рабочими — для рабочих».

Е. ГРИГОРЬЕВ.

В Брандт заявил, что не собирается делать какого-либо заявления по поводу своего прибытия в Западный Берлин. При этом западногерманский канцлер фактически поставил Западный Берлин на одну доску с городами ФРГ, указав, что он «не делает заявлений и при посещениях Гамбурга или Мюнхена». В то же время В. Брандт выразил мнение, будто его визит в Западный Берлин «не окажет негативного воздействия» на отношения ФРГ с социалистическими странами.

Нынешний визит В. Брандта в Западный Берлин — третий по счету с тех пор, как он стал канцлером. Вскоре после прибытия В. Брандт встретился с представителями западных военных властей.

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 26. Сегодня В. Брандт обсудит здесь ряд вопросов с бургомистром Западного Берлина К. Шюнем. Во второй половине дня 26 января канцлер будет председательствовать на заседании парламентской фракции социал-демократов.

(По сообщениям ТАСС, Рейтер и Франс Пресс).

ПОДДЕРЖКА АГРЕССИВНОЙ ПОЛИТИКИ

ВАШИНГТОН, 26. (ТАСС). В США разрабатывается программа разрыва связей с коммунизмом. В Вашингтоне проходит конференция руководителей крупнейших еврейских организаций США, посвященная «проблеме мира на Ближнем Востоке». Из выступления ее участников ясно следует, что их основной целью являются не поиски мирного урегулирования конфликта в этом районе мира, а требования дальнейшего усиления военной помощи Израилю со стороны США.

Президент Никсон в своем послании конгрессу подтвердил намерение США продолжать укреплять военную мощь Израиля.

Владимир МИХАЙЛОВ.

Международный экран

ТРАГЕДИЯ ОЛЬСТЕРА



Белфаст. Район Шенкил-роуд. Отряд вооруженных до зубов английских солдат ведет операцию по «очистке» улиц. Этот снимок, который мы перепечатаем из лондонской газеты «Дейли мей», является наглядным доказательством того, что трагедия Ольстера продолжается. Власти Северной Ирландии явно уснащают репрессии против участников движения за гражданские права. Сенат обсуждает законопроект, который предусматривает еще более суровые наказания за участие в демонстрациях и других акциях протеста.

Новая «эскадрилья напряженности» в Ольстере имеет все те же старые причины. Обещанные властями демократические реформы, меры против безработицы, реорганизация полиции — все это осталось пустой фразой. Вот почему не утихают волнения на улицах северной Ирландии.

ВОЕНИЗИРОВАННЫЙ ГОЛУБЬ



Заявляя о своем стремлении к миру во Вьетнаме, США на деле проводят политику, направленную на затягивание «грязной войны», преследующую цель навечно продержать американскую военную оккупацию Южного Вьетнама и существование авторитарного режима Тхьеу — Ки — Кхиама. Карикатура из американской газеты «Дейли уорлд» как высмеивает фальшь «миролюбивой» фразеологии правящих кругов Соединенных Штатов.

У ВАШИНГТОНСКИХ ПОРОГОВ

ЛОНДОН, 26. (Соб. корр. «Правды»). Английский премьер-министр Гарольд Вилсон отпраздновал в Вашингтоне — с аэродромом на один вечер в Канаду. Судя по настроению в американской столице, там не придают особого значения этому визиту — у США и без того полно более серьезных внешнеполитических и внутренних проблем.

С каждым днем растут претензии Англии на «ведущее место» в Западной Европе, что, естественно, вызывает раздражение ее западноевропейских конкурентов. Получить благословение Вашингтона на эту роль и есть, по-видимому, одна из целей визита Вилсона. Как пишет «Санди таймс», ему хотелось бы выяснить, на какой степени могла бы Англия служить мостом между американскими и европейскими интересами.

Английские руководители уже не раз подтверждали свою готовность быть проводниками влияния США в Западной Европе и

О. ОРЕТОВ.

СБОРИЩЕ ШПИОНОВ

ВЕНА, 26. (ТАСС). Территория нейтральной Австрии служит площадкой активной шпионской деятельности американской разведки. Об этом свидетельствуют факты, приведенные газетой «Фольксштамме». Как пишет газета, 14 ноября 1969 года в Вене в доме № 59 по Выходитотассе состоялось совещание американских разведчиков, работавших против социалистических стран.

А. БИРЮКОВ.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

Конференция молодежи

Около пятидесяти докладов и рефератов зарубежных студентов, обучающихся в Москве, будут обсуждены на международной научной конференции «В. И. Ленин — вождь и учитель трудящихся всего мира». Она открылась 26 января в МГУ на Ленинских горах. В конференции участвуют студенты из 25 стран. (ТАСС).

Впервые на белорусской сцене

МИНСК, 26. [Корр. «Правды» Г. Буравков]. Впервые на белорусской сцене прозвучала опера М. Мусоргского «Хованщина». Спектакль в Белорусском Государственном академическом Большом театре поставил заслуженный артист РСФСР О. Давыдович, дирижер — заслуженный деятель искусств РСФСР К. Тихонов, оформление народного художника БССР Е. Чеховичева. Основные партии вместе с уже хорошо известными минским зрителям народным артистом республики В. Глушаковым, заслуженными артистами БССР С. Данилюком и В. Гурьевым пекут молодые солисты А. Сухин, А. Локшин и другие.

«Компас» погоды

УФА, 26. [Корр. «Правды» А. Платошкин]. На прилавках магазинов появилась книга «Календарь природы Башкирии». В ней — описание растительного и животного мира Южного Урала, его климатических особенностей. Разделы, соответствующие временам года, знакомят читателя с закономерностями наступления тепла и холода, с капризами уральской погоды. Железнодорожники, биологи назвали новую книгу своим «компасом» погоды.

Растения-переселенцы

ВЛАДИВОСТОК, 26. [Корр. «Правды» Ю. Мокеев]. С учеными сорока стран поддерживают связь сотрудники местного ботанического сада. В оранжереях приморских ботаников «поселились» растения из разных концов света. Коллектив ботанического сада высылает зарубежным коллегам семена и отводки приморских растений эвкалипток, липы, акации, акации, мимозы, жасмина, фикуса, предмурского ореха и других. Представители флоры разных стран переселяются в Болгарию, Венгрию, Канаду, Польшу, США, Чехословакию, Японию.

Дар из Парижа

БАКУ, 26. [Корр. «Правды» Л. Тапиров]. Артисты балета, вернувшись из гастролей по Франции, передали в музей азербайджанской литературы имени Низами несколько рукописных сборников сочинений поэта Востока. Особый интерес вызывает рукописная книга поэта XIV века Амира Хосрова Дехлеви, написанная под влиянием знаменитых поэтов Низами.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Колосовского Игоря Константиновича Чрезвычайным и Полномочным Послом СССР в Мексиканских Соединенных Штатах, освободив его от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Восточной Республике Уругвай.

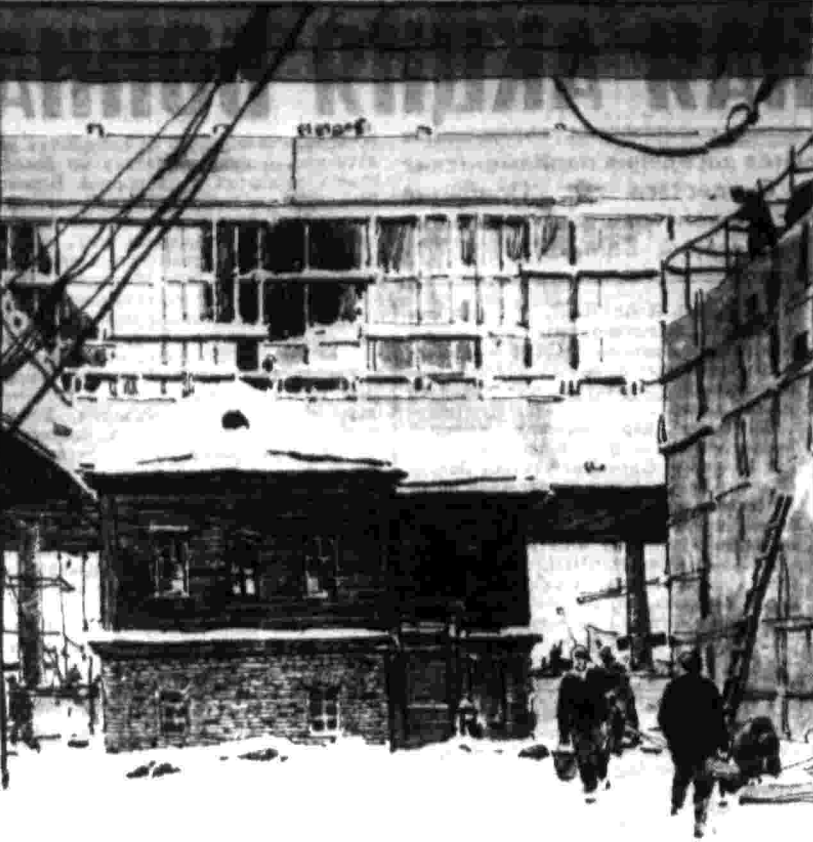
Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Фомину Геннадия Ивановича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Мексиканских Соединенных Штатах по состоянию здоровья.

СТО СТРОК С МЕСТА СОБЫТИЯ

Именные часы Григория Потэ

Он стоял на сцене, смущенный. В руках держал Почетную грамоту... Было видно, как неловко стоит ему этот этот переполненный зал, яркий свет и сотни внимательных глаз. А главное, что его смущало, — это добрые слова, которые так хорошо говорил начальник 20-й экспедиции Иван Андреевич Золотухин. И все его слова — о нем, Григории Потэ, охотнике из Эстонии.

— И еще, — говорил Иван Андреевич, — в знак благодарности за отвагу награждаю вас парой авиарыб добу...



из блокнота художника

Этажи над Волгой

Гигантское строительство ведется в эти дни на родине Ильича в Ульяновске. Руками строителей, приезжающих сюда из многих районов страны, возводится Ленинский мемориал, учебный корпус школы № 1 имени В. И. Ленина и педагогического института имени И. Н. Ульянова, высотная гостиница «Венец», которая скоро распахнет свои двери перед гостями. Из окон ее верхних этажей хорошо виден весь город. Как на ладони, все его новостройки — многоэтажные жилые кварталы, за ними — только что построенный железнодорожный вокзал...

Мы публикуем изобразительный блокнот художника И. Печенко, побывавшего в Ульяновске. Вверху — общий вид строительства мемориального центра; слева — домик, в котором жила семья Ульяновых; справа — Бригады строителей москвичей М. Болотова.



ЛЕДОВЫЙ КОНТИНЕНТ РАСКРЫВАЕТ ТАЙНЫ

К 150-летию открытия Антарктиды

Исполняется 150 лет со дня открытия русскими мореплавателями Антарктиды. 15 июля 1819 года из Кронштадта в Антарктику вышли два небольших шлюпа «Восток» и «Мирный». Эскадрилью возглавляли опытные моряки Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев. Под стать им были и 190 членов экспедиции, добровольно согласившихся участвовать в этом плаванье.

Прошло, однако, много времени, прежде чем началось планомерное изучение Антарктиды. Начиная с 1946 года советские ученые принимали участие в рейсах наших китовых флотилий, которые работали в антарктических водах. В результате были получены ценные научные материалы о природе Антарктики. Но главной вехой в исследовании этого континента стала памятник многим 1955 год, когда к берегам Антарктиды прибыла первая советская антарктическая экспедиция. Возглавлял ее М. М. Сомов — полярник, обладавший большим опытом работы на дрейфующих льдах Центрального полярного бассейна.

Создав первоначальную обсерваторию Мирный, полярники все глубже проникали в тайны «белого континента». Восточной Антарктиды. Первая экспедиция предприняла санно-гусеничный поход на 375 километров на юг. Здесь на высоте 2.700 метров над уровнем моря была организована внутриконтинентальная станция Пионерская.

Вторая экспедиция, которую возглавлял известный полярный исследователь А. Ф. Тreshnikov, проникла еще дальше в глубь континента и организовала зимовку на станции Восток-1, в 675 километрах от Мирного. Экспедиция совершила санно-гусеничный поход к геомагнитному полюсу. Третья антарктическая экспедиция работала в период Международного геофизического года. Ее участники организовали круглогодичные наблюдения на двух станциях — Комсомольская в Восток, в области относительной неустойчивости создали еще одну станцию — Советскую. Тогда же был открыт полюс холода нашей планеты. Он находится в районе станции Восток. Здесь отмечена среднесуточная температура августа минус 71 градус и экстремально низкая температура — минус 88,4 градуса. При таких температурах металл делается хрупким, соляр превращается в тестообразную массу, керосин не всплывает, даже если в него опустить горящий факел. Третья экспедиция создала также станцию на полюсе относительной неустойчивости.

Во время работы четвертой экспедиции действовали станции Восток, Мирный и новая станция Лазарев на берегу Земли Королевы Мод. Впоследствии ее перенесли на 80 километров в глубь континента и назвали Новолазаревской. Участники этой экспедиции совершили санно-гусеничный поход от станции Восток до южного географического полюса.

Последующие экспедиции построили еще две станции — Молодежную, которая должна стать основной базой советских антарктических исследований, и Беллинсгаузен — в Западной Антарктиде. Таким образом, сейчас работает пять советских антарктических станций — Мирный, Восток, Молодежная, Новолазаревская, Беллинсгаузен. Всего за последние полтора десятилетия осуществлено 15 советских экспедиций, в которых участвовало более двух тысяч человек. Богатейшие научные материалы, собранные ими, обрабатываются почти в 20 научных учреждениях страны. Издаются монографии по наиболее важным проблемам освоения ледового континента, изучаются климатические процессы, географические карты нашей планеты. Этой экспедиции посвящено много научных трудов, которые дают многогранную и подробную характеристику природных условий южной полярной области и краткую историю ее исследования. С появлением «Атласа Антарктики» с географическими картами нашей планеты оказались стертыми огромные «белые пятна».

Что же теперь известно науке о шестом континенте? На основании аэрометеорологических наблюдений составлена достаточно полная его климатическая характеристика, изучены синоптические процессы. Актиметрические исследования показали чрезвычайную большую прозрачность атмосферы, что способствует очень высокой солнечной радиации.

Большое внимание уделяется созданию теории оледенения Антарктиды. Много интересных результатов получено при изучении космических лучей, космических электрических полей, земных токов, магнитного поля Земли. Сейсмические наблюдения позволяют регистрировать на антарктическом континенте землетрясения, хотя и очень слабые.

28 января 1890 года русские моряки увидели ледяной континент — Антарктиду. Они совершили плавание вокруг открытого ими материка и несколько раз побывали в его берегах. Землю у Южного полюса и до этого искали многие отважные путешественники. Но никто из них не смог достигнуть цели: ее крепко охраняли непроходимые льды, штормы и густые туманы.

Важное значение имеет геологическое изучение ледового континента. Такие исследования помогут выяснить коренные вопросы геологического строения и процессов развития древних платформенных областей Земли. Кроме того, недра Антарктиды содержат крупные концентрации полезных ископаемых, в частности железных руд. Имеются горючие газы, нефть, мусковит, графит и другие минералы. Обнаружены также каменный уголь, следы меди и никеля, известняки, месторождения железной руды и медного колчедана, найденные образцы руд свинца, цинка и молибдена. Можно предположить, что здесь должны быть урановые и ториевые руды, золото и алмазы. В ближайшие годы какие-либо полезные ископаемые здесь вряд ли будут разрабатываться. Но нет сомнения, что через несколько десятилетий Антарктида откроет свои двери. Вспомним, что когда-то Чукотка и Аляска были такими же «белыми пятнами».

Теперь же эти районы дают огромное количество полезных ископаемых. Обширный материал собрали советские ученые по рельефу дна Южного океана, особенно его прибрежной части. Оказалось, что рельеф материковой окраины очень сложен — она пересечена глубокими впадинами. Анализ океанографических наблюдений позволил значительно развить, а во многом и изменить взгляды на донную флору, термины рельефа, физико-химические особенности ледовых условий в формировании донных осадков Южного океана.

Изучена флора и фауна Антарктики. Полярные биоты установили, в частности, видовой состав, географическое распределение растений, морских животных, птиц, насекомых, грибов, лишайников, мхов, лишайников и грибов. Эти исследования показывают, что в южной полярной области Земли сформировалась своеобразная комплекс животных, что позволяет выделить ее в отдельную зоогеографическую зону.

Возьмем, например, китов. Это скопления планктонных животных. Его значение очень велико. Киты служат важнейшим кормом для усадеб китов, многих стайных рыб, а также тюленей, птиц и голоногих моллюсков. Его запасы истощаются сотнями миллионов тонн. Ракки в свою очередь питаются китами.

Герой Советского Союза, зам. начальника Главного управления гидромелиорации при Совете Министров СССР.

русский Саша Цветков, литовец Алик Вайтекунас и эстонец Григорий Потэ — братья. Они долго жали на прощание друг охотнику. Жалти же крепко, как жмет ее сейчас Иван Андреевич Золотухин. Потом Григорий Андреевич подумал, что нехорошо ему стоять на сцене и все время молчать. Надо что-то сказать. И он сказал: — Однако, по-другому-то нельзя было...

П. СПИВАК. Редактор газеты «Советская Звезда», пос. Тура, Красноярский край.

редь питаются фитопланктоном, уничтожая его в массовых количествах. В их организме планктон превращается в белки, жиры и витамины. Истощение мировых запасов китов и некоторых промысловых рыб выдвигает проблему промысловой эксплуатации китов. Сторонники научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии доказали возможность промысла и использования китов для кормовых и пищевых целей. Кормовая мука, получаемая из кита, содержит до 55 процентов белка и около 12 процентов жира.

Сейчас в исследовании шестого континента началась новая глава. Главные внимание будет уделено планированию и глубокому изучению явлений и процессов, происходящих в Антарктике. Советские ученые продолжают изучение биологических ресурсов Южного океана, геологической структуры континента с целью выявления полезных ископаемых, определение их запасов. Препятствием в Антарктике служат погодные условия. Серьезная роль отводится проблемам акклиматизации человека в суровых условиях ледового континента.

Результаты исследований регулярно передаются в такие научные центры и таким образом становятся достоянием человечества. Советские полярники работают в тесном контакте с исследователями, прибывающими в Антарктиду из других государств, оказывают им всестороннюю помощь. Так, антарктическая станция Оазис со всем оборудованием и освещением безвозмездно передала Польской академии наук. В состав ее экспедиции принимали участие ученые Чехословакии, ГДР, Венгрии, Румынии, Польши и Болгарии, а также Англии и Франции. Между советской и американской экспедициями регулярно осуществляется взаимный обмен специалистами.

Сотрудничество ученых разных стран оказало существенное влияние на решение вопросов международного режима Антарктики. Как известно, в 1959 году был заключен первый в истории международный договор об Антарктике, согласно которому этот континент должен использоваться только в мирных целях. Договор закрепляет также свободу научных исследований в южной полярной области. Все это создает хорошую основу для того, чтобы дальнейшее исследование и освоение Антарктиды направлялось на благо человечества.

Е. ТОЛСТИКОВ. Герой Советского Союза, зам. начальника Главного управления гидромелиорации при Совете Министров СССР.

справки

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

27 января РАДИОДЕНЬ АРМИИ И ВМОР. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Сельская радиостанция». 10.30 — «Трудовой фронт». 11.00 — «Народные песни и танцы». 11.30 — «Правда». 12.00 — «Сельская радиостанция». 12.30 — «Правда». 13.00 — «Сельская радиостанция». 13.30 — «Правда». 14.00 — «Сельская радиостанция». 14.30 — «Правда». 15.00 — «Сельская радиостанция». 15.30 — «Правда». 16.00 — «Сельская радиостанция». 16.30 — «Правда». 17.00 — «Сельская радиостанция». 17.30 — «Правда». 18.00 — «Сельская радиостанция». 18.30 — «Правда». 19.00 — «Сельская радиостанция». 19.30 — «Правда». 20.00 — «Сельская радиостанция». 20.30 — «Правда». 21.00 — «Сельская радиостанция». 21.30 — «Правда». 22.00 — «Сельская радиостанция». 22.30 — «Правда». 23.00 — «Сельская радиостанция». 23.30 — «Правда». 24.00 — «Сельская радиостанция». 24.30 — «Правда». 25.00 — «Сельская радиостанция». 25.30 — «Правда». 26.00 — «Сельская радиостанция». 26.30 — «Правда». 27.00 — «Сельская радиостанция». 27.30 — «Правда». 28.00 — «Сельская радиостанция». 28.30 — «Правда». 29.00 — «Сельская радиостанция». 29.30 — «Правда». 30.00 — «Сельская радиостанция». 30.30 — «Правда». 31.00 — «Сельская радиостанция». 31.30 — «Правда». 32.00 — «Сельская радиостанция». 32.30 — «Правда». 33.00 — «Сельская радиостанция». 33.30 — «Правда». 34.00 — «Сельская радиостанция». 34.30 — «Правда». 35.00 — «Сельская радиостанция». 35.30 — «Правда». 36.00 — «Сельская радиостанция». 36.30 — «Правда». 37.00 — «Сельская радиостанция». 37.30 — «Правда». 38.00 — «Сельская радиостанция». 38.30 — «Правда». 39.00 — «Сельская радиостанция». 39.30 — «Правда». 40.00 — «Сельская радиостанция». 40.30 — «Правда». 41.00 — «Сельская радиостанция». 41.30 — «Правда». 42.00 — «Сельская радиостанция». 42.30 — «Правда». 43.00 — «Сельская радиостанция». 43.30 — «Правда». 44.00 — «Сельская радиостанция». 44.30 — «Правда». 45.00 — «Сельская радиостанция». 45.30 — «Правда». 46.00 — «Сельская радиостанция». 46.30 — «Правда». 47.00 — «Сельская радиостанция». 47.30 — «Правда». 48.00 — «Сельская радиостанция». 48.30 — «Правда». 49.00 — «Сельская радиостанция». 49.30 — «Правда». 50.00 — «Сельская радиостанция». 50.30 — «Правда». 51.00 — «Сельская радиостанция». 51.30 — «Правда». 52.00 — «Сельская радиостанция». 52.30 — «Правда». 53.00 — «Сельская радиостанция». 53.30 — «Правда». 54.00 — «Сельская радиостанция». 54.30 — «Правда». 55.00 — «Сельская радиостанция». 55.30 — «Правда». 56.00 — «Сельская радиостанция». 56.30 — «Правда». 57.00 — «Сельская радиостанция». 57.30 — «Правда». 58.00 — «Сельская радиостанция». 58.30 — «Правда». 59.00 — «Сельская радиостанция». 59.30 — «Правда». 60.00 — «Сельская радиостанция». 60.30 — «Правда». 61.00 — «Сельская радиостанция». 61.30 — «Правда». 62.00 — «Сельская радиостанция». 62.30 — «Правда». 63.00 — «Сельская радиостанция». 63.30 — «Правда». 64.00 — «Сельская радиостанция». 64.30 — «Правда». 65.00 — «Сельская радиостанция». 65.30 — «Правда». 66.00 — «Сельская радиостанция». 66.30 — «Правда». 67.00 — «Сельская радиостанция». 67.30 — «Правда». 68.00 — «Сельская радиостанция». 68.30 — «Правда». 69.00 — «Сельская радиостанция». 69.30 — «Правда». 70.00 — «Сельская радиостанция». 70.30 — «Правда». 71.00 — «Сельская радиостанция». 71.30 — «Правда». 72.00 — «Сельская радиостанция». 72.30 — «Правда». 73.00 — «Сельская радиостанция». 73.30 — «Правда». 74.00 — «Сельская радиостанция». 74.30 — «Правда». 75.00 — «Сельская радиостанция». 75.30 — «Правда». 76.00 — «Сельская радиостанция». 76.30 — «Правда». 77.00 — «Сельская радиостанция». 77.30 — «Правда». 78.00 — «Сельская радиостанция». 78.30 — «Правда». 79.00 — «Сельская радиостанция». 79.30 — «Правда». 80.00 — «Сельская радиостанция». 80.30 — «Правда». 81.00 — «Сельская радиостанция». 81.30 — «Правда». 82.00 — «Сельская радиостанция». 82.30 — «Правда». 83.00 — «Сельская радиостанция». 83.30 — «Правда». 84.00 — «Сельская радиостанция». 84.30 — «Правда». 85.00 — «Сельская радиостанция». 85.30 — «Правда». 86.00 — «Сельская радиостанция». 86.30 — «Правда». 87.00 — «Сельская радиостанция». 87.30 — «Правда». 88.00 — «Сельская радиостанция». 88.30 — «Правда». 89.00 — «Сельская радиостанция». 89.30 — «Правда». 90.00 — «Сельская радиостанция». 90.30 — «Правда». 91.00 — «Сельская радиостанция». 91.30 — «Правда». 92.00 — «Сельская радиостанция». 92.30 — «Правда». 93.00 — «Сельская радиостанция». 93.30 — «Правда». 94.00 — «Сельская радиостанция». 94.30 — «Правда». 95.00 — «Сельская радиостанция». 95.30 — «Правда». 96.00 — «Сельская радиостанция». 96.30 — «Правда». 97.00 — «Сельская радиостанция». 97.30 — «Правда». 98.00 — «Сельская радиостанция». 98.30 — «Правда». 99.00 — «Сельская радиостанция». 99.30 — «Правда». 100.00 — «Сельская радиостанция». 100.30 — «Правда». 101.00 — «Сельская радиостанция». 101.30 — «Правда». 102.00 — «Сельская радиостанция». 102.30 — «Правда». 103.00 — «Сельская радиостанция». 103.30 — «Правда». 104.00 — «Сельская радиостанция». 104.30 — «Правда». 105.00 — «Сельская радиостанция». 105.30 — «Правда». 106.00 — «Сельская радиостанция». 106.30 — «Правда». 107.00 — «Сельская радиостанция». 107.30 — «Правда». 108.00 — «Сельская радиостанция». 108.30 — «Правда». 109.00 — «Сельская радиостанция». 109.30 — «Правда». 110.00 — «Сельская радиостанция». 110.30 — «Правда». 111.00 — «Сельская радиостанция». 111.30 — «Правда». 112.00 — «Сельская радиостанция». 112.30 — «Правда». 113.00 — «Сельская радиостанция». 113.30 — «Правда». 114.00 — «Сельская радиостанция». 114.30 — «Правда». 115.00 — «Сельская радиостанция». 115.30 — «Правда». 116.00 — «Сельская радиостанция». 116.30 — «Правда». 117.00 — «Сельская радиостанция». 117.30 — «Правда». 118.00 — «Сельская радиостанция». 118.30 — «Правда». 119.00 — «Сельская радиостанция». 119.30 — «Правда». 120.00 — «Сельская радиостанция». 120.30 — «Правда». 121.00 — «Сельская радиостанция». 121.30 — «Правда». 122.00 — «Сельская радиостанция». 122.30 — «Правда». 123.00 — «Сельская радиостанция». 123.30 — «Правда». 124.00 — «Сельская радиостанция». 124.30 — «Правда». 125.00 — «Сельская радиостанция». 125.30 — «Правда». 126.00 — «Сельская радиостанция». 126.30 — «Правда». 127.00 — «Сельская радиостанция». 127.30 — «Правда». 128.00 — «Сельская радиостанция». 128.30 — «Правда». 129.00 — «Сельская радиостанция». 129.30 — «Правда». 130.00 — «Сельская радиостанция». 130.30 — «Правда». 131.00 — «Сельская радиостанция». 131.30 — «Правда». 132.00 — «Сельская радиостанция». 132.30 — «Правда». 133.00 — «Сельская радиостанция». 133.30 — «Правда». 134.00 — «Сельская радиостанция». 134.30 — «Правда». 135.00 — «Сельская радиостанция». 135.30 — «Правда». 136.00 — «Сельская радиостанция». 136.30 — «Правда». 137.00 — «Сельская радиостанция». 137.30 — «Правда». 138.00 — «Сельская радиостанция». 138.30 — «Правда». 139.00 — «Сельская радиостанция». 139.30 — «Правда». 140.00 — «Сельская радиостанция». 140.30 — «Правда». 141.00 — «Сельская радиостанция». 141.30 — «Правда». 142.00 — «Сельская радиостанция». 142.30 — «Правда». 143.00 — «Сельская радиостанция». 143.30 — «Правда». 144.00 — «Сельская радиостанция». 144.30 — «Правда». 145.00 — «Сельская радиостанция». 145.30 — «Правда». 146.00 — «Сельская радиостанция». 146.30 — «Правда». 147.00 — «Сельская радиостанция». 147.30 — «Правда». 148.00 — «Сельская радиостанция». 148.30 — «Правда». 149.00 — «Сельская радиостанция». 149.30 — «Правда». 150.00 — «Сельская радиостанция». 150.30 — «Правда». 151.00 — «Сельская радиостанция». 151.30 — «Правда». 152.00 — «Сельская радиостанция». 152.30 — «Правда». 153.00 — «Сельская радиостанция». 153.30 — «Правда». 154.00 — «Сельская радиостанция». 154.30 — «Правда». 155.00 — «Сельская радиостанция». 155.30 — «Правда». 156.00 — «Сельская радиостанция». 156.30 — «Правда». 157.00 — «Сельская радиостанция». 157.30 — «Правда». 158.00 — «Сельская радиостанция». 158.30 — «Правда». 159.00 — «Сельская радиостанция». 159.30 — «Правда». 160.00 — «Сельская радиостанция». 160.30 — «Правда». 161.00 — «Сельская радиостанция». 161.30 — «Правда». 162.00 — «Сельская радиостанция». 162.30 — «Правда». 163.00 — «Сельская радиостанция». 163.30 — «Правда». 164.00 — «Сельская радиостанция». 164.30 — «Правда». 165.00 — «Сельская радиостанция». 165.30 — «Правда». 166.00 — «Сельская радиостанция». 166.30 — «Правда». 167.00 — «Сельская радиостанция». 167.30 — «Правда». 168.00 — «Сельская радиостанция». 168.30 — «Правда». 169.00 — «Сельская радиостанция». 169.30 — «Правда». 170.00 — «Сельская радиостанция». 170.30 — «Правда». 171.00 — «Сельская радиостанция». 171.30 — «Правда». 172.00 — «Сельская радиостанция». 172.30 — «Правда». 173.00 — «Сельская радиостанция». 173.30 — «Правда». 174.00 — «Сельская радиостанция». 174.30 — «Правда». 175.00 — «Сельская радиостанция». 175.30 — «Правда». 176.00 — «Сельская радиостанция». 176.30 — «Правда». 177.00 — «Сельская радиостанция». 177.30 — «Правда». 178.00 — «Сельская радиостанция». 178.30 — «Правда». 179.00 — «Сельская радиостанция». 179.30 — «Правда». 180.00 — «Сельская радиостанция». 180.30 — «Правда». 181.00 — «Сельская радиостанция». 181.30 — «Правда». 182.00 — «Сельская радиостанция». 182.30 — «Правда». 183.00 — «Сельская радиостанция». 183.30 — «Правда». 184.00 — «Сельская радиостанция». 184.30 — «Правда». 185.00 — «Сельская радиостанция». 185.30 — «Правда». 186.00 — «Сельская радиостанция». 186.30 — «Правда». 187.00 — «Сельская радиостанция». 187.30 — «Правда». 188.00 — «Сельская радиостанция». 188.30 — «Правда». 189.00 — «Сельская радиостанция». 189.30 — «Правда». 190.00 — «Сельская радиостанция». 190.30 — «Правда». 191.00 — «Сельская радиостанция». 191.30 — «Правда». 192.00 — «Сельская радиостанция». 192.30 — «Правда». 193.00 — «Сельская радиостанция». 193.30 — «Правда». 194.00 — «Сельская радиостанция». 194.30 — «Правда». 195.00 — «Сельская радиостанция». 195.30 — «Правда». 196.00 — «Сельская радиостанция». 196.30 — «Правда». 197.00 — «Сельская радиостанция». 197.30 — «Правда». 198.00 — «Сельская радиостанция». 198.30 — «Правда». 199.00 — «Сельская радиостанция». 199.30 — «Правда». 200.00 — «Сельская радиостанция». 200.30 — «Правда». 201.00 — «Сельская радиостанция». 201.30 — «Правда». 202.00 — «Сельская радиостанция». 202.30 — «Правда». 203.00 — «Сельская радиостанция». 203.30 — «Правда». 204.00 — «Сельская радиостанция». 204.30 — «Правда». 205.00 — «Сельская радиостанция». 205.30 — «Правда». 206.00 — «Сельская радиостанция». 206.30 — «Правда». 207.00 — «Сельская радиостанция». 207.30 — «Правда». 208.00 — «Сельская радиостанция». 208.30 — «Правда». 209.00 — «Сельская радиостанция». 209.30 — «Правда». 210.00 — «Сельская радиостанция». 210.30 — «Правда». 211.00 — «Сельская радиостанция». 211.30 — «Правда». 212.00 — «Сельская радиостанция». 212.30 — «Правда». 213.00 — «Сельская радиостанция». 213.30 — «Правда». 214.00 — «Сельская радиостанция». 214.30 — «Правда». 215.00 — «Сельская радиостанция». 215.30 — «Правда». 216.00 — «Сельская радиостанция». 216.30 — «Правда». 217.00 — «Сельская радиостанция». 217.30 — «Правда». 218.00 — «Сельская радиостанция». 218.30 — «Правда». 219.00 — «Сельская радиостанция». 219.30 — «Правда». 220.00 — «Сельская радиостанция». 220.30 — «Правда». 221.00 — «Сельская радиостанция». 221.30 — «Правда». 222.00 — «Сельская радиостанция». 222.30 — «Правда». 223.00 — «Сельская радиостанция». 223.30 — «Правда». 224.00 — «Сельская радиостанция». 224.30 — «Правда». 225.00 — «Сельская радиостанция». 225.30 — «Правда». 226.00 — «Сельская радиостанция». 226.30 — «Правда». 227.00 — «Сельская радиостанция». 227.30 — «Правда». 228.00 — «Сельская радиостанция». 228.30 — «Правда». 229.00 — «Сельская радиостанция». 229.30 — «Правда». 230.00 — «Сельская радиостанция». 230.30 — «Правда». 231.00 — «Сельская радиостанция». 231.30 — «Правда». 232.00 — «Сельская радиостанция». 232.30 — «Правда». 233.00 — «Сельская радиостанция». 233.30